

2026年 1月 1日

千葉県市川市市川南2丁目8番8号

京葉瓦斯株式会社

TEL 047(325)3393(直通)

## 供給ガス分析結果報告書

供給ガス分析結果を下記の通りご報告致します。

### 記

1. 試料ガス採取日時 2026年 1月 1日 4時00分

2. ガス分析表

ガス種別		13A
ガス組成	CH <sub>4</sub>	89.56%
	H <sub>2</sub>	0.00%
	N <sub>2</sub>	0.16%
	O <sub>2</sub>	0.00%
	CO <sub>2</sub>	0.00%
	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	4.19%
	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>	0.00%
	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	5.42%
	n-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0.35%
	i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0.31%
	n-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0.00%
	i-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0.01%
	S	0.00%
	計	100.00%

3. 総発熱量 45.07 MJ/Nm<sup>3</sup> ( 10,767 kcal/Nm<sup>3</sup> )  
( 54.38 MJ/kg )

4. 比重 0.641

5. 爆発限界 上限 14 %  
下限 4 %

6. W I 56.29

7. MCP 37.0

以上